

浙江开创节水治水新样板

“河长制”护航全域水质清澈长流

山水浙江,诗画江南。近年来,有着独特自然禀赋的浙江一直践行着绿色发展理念,使之成为推动“美丽浙江”建设的重要导向,引领着浙江经济发展继续走在全国前列。水是生命之源、生态之基、生产之要,也正因为如此,浙江始终把水利民生保障工作放在经济发展的重要地位,以落实高标准水资源管理制度为抓手,严守水资源管理“三条红线”,推进节水型社会建设,为实现全省经济社会转型发展提供强有力的保障。

坚守严格管理体系

水是人类的宝贵资源,在新时代治水方针中,“节水优先”更是居于首位。为此,浙江坚持以水定需、量水而行、因水制宜,全面落实最严格水资源管理制度,对涉及节水的各个过程环节进行梳理,采取扎实措施,始终将节水工作走在全国前列。

而在省级层面,浙江省政府落实出台了《关于实行最严格水资源管理制度全面推进节水型社会建设的意见和考核办法》,并分解下达水资源总量、效率和水功能区限制纳污

“三条红线”控制指标,建立了省、市、县三级水资源控制指标体系与管理目标责任体系。

在舟山,现代海洋产业基地成为了该市的主要经济命脉,而该产业发展必须要以水定产,无论是总体规划、区域规划和重大项目建设,都必须实施严格的水资源论证制度,未通过水资源论证的有关规划不得批准实施;而在德清县,作为浙江省农业水价综合改革试点县,该县率先制订《农业水价综合改革试点实施方案》,从改革农业水价入手,建立节水减排新模式,随后该模式又陆续在东阳与义乌,绍兴、余姚与慈溪等水权交易试点,使得水资源跨越行政界限实现了高效“流通”,营造了全民节水的浓厚氛围。

同时,在治水治理上,浙江加大了在水功能区限制纳污管理力度,使得水质监测全面覆盖、动态化,重要饮用水源地保护分级管理、制度化;而“河(湖)长制”的出现则实现了全省市县乡(镇)村五级全覆盖,所有河(湖)实现长效管理体系……层出不穷的治水节水举措也为浙江GDP贴上了节水环保的“绿色标签”,也再次为全国水资源管理贡献了“浙江智慧”。

推动节水型社会建设

此外,面对群众对于美好生活的憧憬,作为沿海发达地区的浙江,自然对于节水型社会建设的目标有了更高要求。节水型社会建设,既是浙江省经济社会发展的现实需要,更是解决水资源问题、推进水利现代化的关键点。对此,浙江省高度重视节水型试点建设的引导作用,因地制宜、分类开展节水型社会建设,形成了相互补充、相互促进、共同发展的节水格局。

早在2004年,舟山市岱山县作为严重缺水地区代表被列入浙江省首个省级节水型社会建设示范点。此后,试点又在温岭、开化展开。与此同时,义乌、余姚、玉环、舟山相继被水利部确定为第二批、第三批、第四批国家级节水型社会建设试点,并相继通过终期验收。

7个试点地区工作积累了宝贵经验,也初步形成了具有浙江省特点的节水型社会规划编制、技术指导、监督管理、评价验收等工作体系。海陆山原的节水行动各具特色,节水型社会建设也在全省遍地开花,创造了一批各

具特色行之有效的经验,为更好地保障生产、生活、生态用水提供了鲜活样板。

凝聚强大节水合力

时下,倡导节水护水的良好风尚,已成为每一个公民应尽的责任和义务。近年来,浙江各地的“河(湖)长制”已延伸至每条江河湖塘,也让越来越多的老百姓主动参与进来,成为爱水、护水、节水的关键一员,为节水型社会的全面建成奠定了扎实基础。同时在全国范围内,浙江率先结合“五水共治”治水行动,涌现了一批“民间河长”“企业河长”“河小二”等护水典型和“节水型企业”“节水型小区”等载体。

今后,浙江还将开展各类生态环境保护统一监管的试点工作,全面开展县域节水型社会达标建设,争取到2020年,全省三分之二以上的县(市、区)要基本达到节水型社会建设标准,以全面落实“河(湖)长制”为载体、全社会参与其中的长效机制,以深化国家节水行动为抓手,以全面建成节水型社会为新蓝图,从而实现省级水利现代化城市建设的战略目标。

本报记者 唐闻宜 通讯员 黄丽丽

城市汇

海门

实施园林绿化工程

本报讯(记者 唐闻宜)近日,记者从海门市城建部门获悉,今年该市将全面推进实施河滨绿化、道路绿化、社会绿化等园林绿化项目56个,总绿化面积328.06万平方米。

前不久,海门出台《2018年度海门市城建工程建设计划》,将8个结转工程、28个新建工程和20个筹备工程纳入其中。同时,针对城区绿化养护范围内部分绿化品种退化、长势不良,实施提档升级工程,并为一批新建小区、公共服务设施进行配套绿化种植。此外,该市还初步排定筹备20个园林绿化工程,包括海门河南侧绿化景观带、长江路两侧绿化提升工程、门河北侧绿化景观带、人民西路两侧绿化改造工程等,使城市绿化从城中向城郊扩散,进一步改变城郊环境,树立起绿色环保的门户形象。

平湖

沪上引才签约20个项目

本报讯 平湖创业创新环境(上海)推介会暨首届“才聚金平湖·引领新崛起”创业大赛启动仪式近日在沪举行,各界精英人才汇聚一堂,现场签约20个项目。

平湖市委书记祁海龙在致辞中说,平湖是上海中高端产业的协作地,平湖经济技术开发区是高质量外资的集聚地,独山港经济开发区是浙北唯一可建5万吨级码头泊位的深水良港,全国首个跨省市合作共建园区——张江长三角科技城拥有上海资源优势、浙江成本优势的叠加。平湖与上海基础设施互联互通,公共服务共建共享,是创新创业的热土、宜居宜业的乐园。会上,上海千人计划专家联谊会大健康专委会、上海市人才服务中心海外人才创新创业部、上海奥浦迈生物科技有限公司等3个机构,18个人才项目在现场合作签约。(胡萍)

常州

恐龙文化节启幕

本报讯 中华恐龙园第七届恐龙文化节日前启幕,活动将延续至6月10日。今年的恐龙文化节在传统游乐体验的基础上结合科技、魔幻、艺术等元素,让恐龙“活”起来。其间,还将举办国宝级化石特展《龙归故里》、全新原创魔幻剧《库克传奇》、五一型男秀《与恐龙同行》、亲子互动恐龙实验室《阿西博士的实验室》等多项丰富多彩的活动。(姜昊)



昆山

四季水田 候鸟成群

本报讯 日前,昆山天福国家湿地公园借“世界水日”之势,开展了以“四季水田”为

主题的生态宣传活动。据悉,昆山天福国家湿地公园位于昆山花桥经济开发区北侧,规划面积779.54公顷,湿地率近64%,是上海周边唯一一块国家级生态保留地。图为湿地内候鸟成群 马立春 摄影报道

宁波助推沪浙旅游资源互利共享

本报讯(通讯员 甘力心 付婷)为打造金山服务品牌,深化沪浙两地旅游文化联动,日前由金山区金滨海文旅集团与浙江宁波国际海洋共同打造的“梅山万人沙滩项目”,即将进入运营阶段。

梅山万人沙滩公园位于宁波北仑春晓滨海新城,全长1.88公里,水上、水下规划面积约32万平方米,其中沙滩面积18万平方米。目前,沙滩主体工程建设已接近尾声。“我们会不断跳出固有的行政区域范围,向更广阔的行业领域发展。”金滨海文旅集团运营中心副总经理陆志强介绍。

据悉,宁波梅山万人沙滩公园是宁波国际海洋生态科技城第一个建成的景区项目,也是目前华东地区最大的人工沙滩,预计今年夏天投入试运营。此次两地的对接合作不仅积极响应了长三角区域联动政策,同时也实现了两地文化旅游资源互利共享。“今后,两地的游客将实现互通有无,梅山的游客也会享受到金山的旅游资源。”宁波梅山保税港区休闲旅游产业发展中心主任顾朝晖表示。

绍兴向全球发出人才“征集令”

本报讯 社会经济的发展离不开人才的驱动,为大力引擎海内外高层次人才前来创业,打造汇聚国内外一流创新人才的高地。近日,绍兴向全球征集顶尖人才,并发布上市公司等102家重点企业2033个海内外高层次人才项目需求,其中高层次人才需求1973名、科技项目需求41个、外国专家需求19名,职位年薪最高达200万元。

与往年相比,绍兴今年发布的人才需

求覆盖面更广,涉及高端装备、现代医药、电子信息、高端纺织、节能环保等行业领域。此外,绍兴还发布了2018年“海内外英才计划”申报评审公告,重点围绕高端装备、现代医药、电子信息、人工智能、创意设计、经济金融等。

“突出内外并重,既加大海外引才力度,也重视国内高端人才的引进。”绍兴市委组织部有关负责人表示,本次“海内外英

才计划”最突出的一个特色就是把绍兴“海外英才计划”拓展到国内高层次人才,对入选的创业人才项目,最高可给予500万元项目资助。针对落户的人才,还可在医疗保健、户籍及居留等方面享受优惠政策。

据悉,今后绍兴还将围绕主导产业、新兴产业等重点领域,定期梳理上市公司、推动科技创新项目的建设,不断加快引才集聚步伐,助推区域经济转型发展。(孙良)

从凭病历看病转变为“扫码”看病

江苏发布全国首张电子健康卡

本报讯(记者 唐闻宜)江苏省卫生计生委日前宣布全国首张电子健康卡正式投入应用,与传统的健康卡不同的是,这张电子健康卡如同每个人的“健康身份证”,未来市民可以凭借该电子卡在全国所有医院实现扫码刷卡看病,让老百姓切实感受医改和信息化的改革成果。

据悉,电子健康卡是一种集“互联网、医疗健康、金融”于一体的虚拟卡,以二

码的形式呈现。市民可以通过客户端或者微信公众号直接申领二维码,就诊时携带手机,就可取代社保卡、银行卡完成挂号、就诊、付费、取药等一系列流程。

同时,电子健康卡还可以自动收集保存患者每次看病形成的就诊数据、影像资料,形成电子健康档案。“电子健康卡像是居民健康卡的升级版,能把居民健康卡、就诊卡等功能都‘搬’到手机软件上。该电子健康卡

前期已在泰州、镇江等地试点运行,取得了很好的社会反响,未来还将与社保卡互联互通。”江苏省卫生计生委相关负责人表示。

此外,电子健康卡还集预约诊疗、智能导诊、人脸识别在线支付、远程诊断协同等应用于一体,通过关联居民电子病历信息,实现跨医疗机构的诊疗服务信息互认共享,并依靠大数据、人工智能等技术实现疾病预防,为患者提供全过程、全周期的医疗服务。